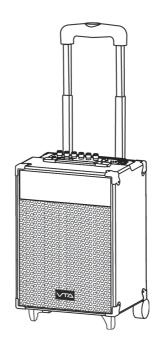


### MANUAL DE INSTRUCCIONES

VTA - 82557



# Sistema de Amplificación Bluetooth Portátil Recargable

Compatible con dispositivos móviles, reproductores MP3, computadores y reproductores DVD.

Por favor lea todas las instrucciones detenidamente y guarde para uso futuro.





#### **DESCRIPCIÓN**

Compatible con dispositivos móviles con tecnología Bluetooth, Smartphone, reproductores MP3, instrumentos musicales, computadores o reproductores DVD.

- Música en cualquier parte, libre de conexión.
- Luces audio rítmicas que se mueven de acuerdo a la música.
- · Permite usar como Karaoke
- Potencia 45 W RMS
- · Fácil de llevar.
- Incluye dos micrófonos inalámbricos para uso simultáneo.

#### CARACTERÍSTICAS

- ENTRADAS
  - Entrada USB para reproducción de archivos MP3.
  - Entrada SD para reproducción de archivos MP3.
  - 2 Entradas de 6.3 mm para conexión de micrófonos alámbricos.
  - 1 Entrada de 6.3 mm para conexión de guitarra o teclado eléctrico.
  - 1 Entrada RCA para conexión de consolas, DVD y dispositivos móviles.

\_

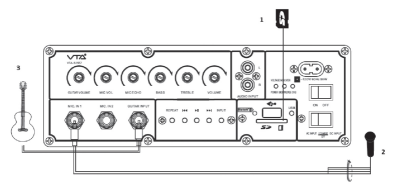
- REPRODUCCIÓN DE SONIDO
  - Reproducción MP3 a través de la conexión Bluetooth, puerto USB o lector de tarjetas.
  - 3 Controles de volumen.
    - Volumen principal.
    - · Volumen de micrófono.
    - · Volumen de guitarra.
  - Ajuste de bajos, agudos y eco en el micrófono.
- CONEXIÓN A OTROS DISPOSITIVOS
  - Conexión Bluetooth.
  - Entrada auxiliar de audio.
  - Puerto para amplificación instrumentos musicales.
- FUNCIÓN KARAOKE
  - Incluye dos micrófonos inalámbricos (Función karaoke).
  - 2 Entradas para micrófono auxiliar alámbrico.
  - Control de volumen y función ECHO para micrófono.
- FLÉCTRICAS
  - Conexión externa para recarga desde la batería del automóvil 12 V DC.
  - Voltaje de recarga 125 V AC (incluye cable de conexión).
  - Tiempo de carga: 12 14 Horas
  - Autonomía de uso: 8 Horas\*
  - Batería recargable incorporada de 4.5 AH
  - Interruptor de encendido.



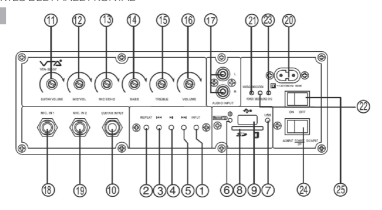
- \*Tenga en cuenta que el tiempo continuo de reproducción (autonomía) varia de acuerdo al volumen y a las funciones activas en el dispositivo.
- FÍSICAS:
  - Manija de fácil transporte.
  - Ruedas en goma.
  - Cuerpo resistente.

#### **DESCRIPCIÓN DE PARTES**

- PANEL SUPERIOR
- 1. Conector para insertar memorias SD para reproducción de audio en formato MP3.
- 2. 2 conectores de 6.3 mm para la conexión de 2 micrófonos alámbricos.
- 3. Conector de 6.3 mm para la conexión de guitarras eléctricas, organetas o instrumentos musicales que cuenten con esta salida de audio.

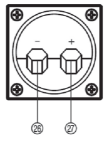


PARTES DEL PANEL FRONTAL





- 1. Botón para seleccionar el modo de reproducción.
- 2. Botón REPEAT, al presionar se repite la lista completa de canciones.
- 3. Pasar a la anterior canción
- 4. Pausar o entrar a modo reproducción.
- 5. Pasar a la siguiente canción.
- 6. Led indicador de función Bluetooth: Esta luz se enciende al presionar el botón Input activando la búsqueda del dispositivo Bluetooth.
- 7. Indicador USB/SD: Este indicador se enciende cuando se pasa a la función de memoria USB o SD.
- 8. Entrada para memoria SD.
- 9. Entrada para memoria USB.
- 10 Entrada para instrumentos musicales eléctricos con conector 6.3 mm.
- 11. Control de volumen para guitarras o instrumentos musicales eléctricos.
- 12. Control de volumen de los micrófonos.
- 13. Control de eco para los micrófonos.
- 14. Control BASS para juste de bajos.
- 15. Control TREBLE para ajuste de agudos.
- 16. Control principal de volumen del parlante.
- 17. Entrada de audio RCA para conexión de consolas, DVD o reproductores de audio.
- 18. Entrada para micrófono alámbrico de 6.3 mm.
- 19. Entrada para micrófono alámbrico de 6.3 mm.
- 20. Entrada para cable de carga AC 125 V/60 Hz.
- 21. Indicador de encendido del parlante
- 22. Indicador de batería baja, enciende el led rojo indicando que es necesario cargar el dispositivo.
- 23. Indicador de carga, el cual se enciende cuando el dispositivo se encuentra cargando
- 24. Botón de fuente de alimentación:
  - DC INPUT Con el cable de alimentación desconectado coloque el interruptor de encendido en ON y el interruptor de elección de fuente en DC input. Conecte una batería externa de 12 VDC en las borneras ubicadas en la parte posterior teniendo en cuenta la polaridad. Esta opción también activara el modo de funcionamiento con la batería interna preinstalada.



 F CHARGING / OFF Sitúe el interruptor en esta posición para recargar el parlante o para dejar en estado de stand by. Conecte el cable de carga a un tomacorriente de 125 VAC entre 12 y 14 horas continuas para cargar por completo.



- 25. AC ON/OFF, permite el funcionamiento del parlante con conexión a un tomacorriente mientras carga simultáneamente
- 26. Terminal negativa de la batería externa.
- 27. Terminal positiva de la batería externa.

#### FUNCIÓN USB / SD

- · Pulse el botón "Input switching" hasta que el led indicador se encienda.
- Inserte una memoria USB o SD que contenga archivos en formato MP3, el dispositivo iniciara automáticamente la reproducción.
- Utilice en el panel frontal el botón para pasar a la canción anterior, para pausar o iniciar la reproducción y para pasar a la siguiente canción.
- Pulse el botón REPEAT para repetir la última canción, si presiona nuevamente se inhabilita esta opción.

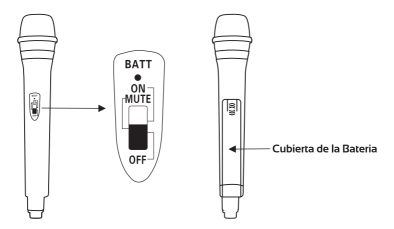
#### **FUNCIÓN BLUETOOTH**

- Pulse el botón "Input Switching" hasta que parpadee el indicador Bluetooth.
- Active el Bluetooth en su teléfono móvil y busque en el listado de dispositivos el nombre del BP-D777 (VTA-82557).
- Seleccione este dispositivo para conectar al parlante. El indicador dejará de parpadear y se iluminara en color azul cuando esté vinculado con éxito.
- Después de la vinculación, se puede empezar a reproducir música desde el teléfono móvil.

#### MICRÓFONO INALÁMBRICO

- Retire en el micrófono la tapa del compartimiento de las baterías e inserte 2 baterías teniendo en cuenta la polaridad.
- Deslice el interruptor a la posición ON para encender el micrófono, el enlace con el parlante no requiere ninguna configuración ya que él lo hace automáticamente. Para apagar el micrófono, deslice el interruptor a la posición OFF.
- La distancia máxima de recepción inalámbrica es de 25 metros y puede variar de acuerdo a los obstáculos e interferencias del sitio de uso.
- Si deja de usar el micrófono, puede cambiar a modo OFF o MUTE.
- Para obtener el mejor rendimiento de canto, por favor tenga la boca alejada del micrófono de 5 a 15 cm, con un ángulo de 45 grados.
- Si dos amplificadores con micrófonos inalámbricos son utilizados al mismo tiempo, deben mantenerse mínimo a 100 metros de distancia el uno del otro para evitar interferencias.
- Tenga en cuenta que podrá usar los dos micrófonos inalámbricos más dos alámbricos de forma simultánea.





#### **PRECAUCIONES**

Para evitar fallas de funcionamiento y daños, lea todas las instrucciones de operación y seguridad a continuación:

- Evite el contacto del producto a sus accesorios con líquidos, humedad o temperaturas elevadas.
- No utilice fuentes de voltaje genéricas o con valores de voltaje diferente en las especificadas en la ficha técnica.
- No destape, intervenga o modifique de ninguna manera el producto para evitar descargas eléctricas. Cualquier manipulación interna o daño por mala manipulación causara perdida automática de la garantía.
- Desconecte el cable de alimentación del amplificador portátil mientras este no se encuentre en uso.
- Él amplificador portátil debe mantenerse alejado de fuentes de calor, como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos que produzcan calor.
- Asegúrese de cargar la batería durante un mínimo de 12 horas los tres primeros usos para conservar la vida útil de la batería.
- No cargue durante más de 24 horas continuas ya que esto minimiza la vida útil de la batería.
- Si va a almacenar por largos periodos de tiempo, realice un ciclo completo de carga cada 3 meses

#### CONTENIDO DE LA CAJA

- 1 Amplificador portátil
- · 2 micrófonos inalámbricos
- Cable de carga 125 VAC.
- · 4 baterías "AA" para los micrófonos.
- · Manual de usuario



## Sistema de Amplificación Bluetooth Portátil Recargable VTA-82557

Garantía de 6 meses por defectos de fabricación.

Hecho en China